

IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Cables IE equipados, PROFINET, Cat.6A, PVC, verde, tipo M12 X

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Cable de conexión, Conector recto tipo M12 X IP 67, abierto, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PVC, 3 m |
| Código | 1449470030 |
| Tipo | IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E |
| GTIN (EAN) | 4050118264173 |
| Cantidad | 1 Pieza |

IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|---------|---------------------|---------------|
| Longitud | 3 m | Longitud (pulgadas) | 118.1102 inch |
| Peso neto | 250.8 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C...80 °C | Temperatura de servicio | -40 °C...80 °C |
| Temperatura de colocación | -40 °C...80 °C | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Normas de cables específicos

Norma Estructura UL-Style 2461

Normas

Norma Estructura UL-Style 2461

Conector derecho

Clavija de conexión derecha extremo conductor libre

Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda M12, Codificación X, IP67, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento

Montaje del cable

| | | | |
|---|--|----------------------------|--------------|
| Color de revestimiento | Verde (RAL 6018) | Sección | 4*2*AWG 23/7 |
| Apantallamiento | S/FTP | Diámetro del aislante | 1.58 mm |
| Diámetro de la funda, max. | 8.8 mm | Material del revestimiento | PVC |
| Secuencia de los colores conductores – pares de conductores | blanco/azul - azul, blanco/naranja - naranja, blanco/verde - verde, blanco/marrón - marrón | | |

Propiedades eléctricas cable

| | | | |
|--|------------------------|-----------|--|
| Velocidad de transmisión | 10 Gbit/s | Categoría | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Tensión de prueba: conductor-conductor-apantallado | 800 Veff, 50 Hz, 1 min | | |

IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Fuerza de extracción | ≤ 150 N | Halógenos | Sí |
| Radio de torsión mínimo, repetido | 8 x diámetro del cable | Radio de flexión, mín., Único | 4 x diámetro del cable |
| Retardo de llama | in accordance with IEC 60332-1-2 | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 | | |

Dibujos

| | | |
|---------------|---|-----|
| White, Orange | 1 | M12 |
| Orange | 2 | |
| White, Green | 3 | |
| Green | 4 | |
| White, Brown | 5 | |
| Brown | 6 | |
| White, Blue | 7 | |
| Blue | 8 | |

Sin imprimir



TM-I es un tipo de señalizador reconocido y renombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. Está disponible en varias longitudes diferentes para la señalización individual con series largas de caracteres. Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización. El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad.

El contorno especial del TM-I permite un montaje sencillo y un posicionamiento firme. Compatible con distintos manguitos existentes en el mercado. Gracias al formato MultiCard, las etiquetas pueden imprimirse de manera rápida y cómoda con una impresora PrintJet CONNECT, un plotter o con un rotulador STI.

- Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización.
- Señalizador reconocido y de reconocido prestigio en el sector de la tecnología de control del tráfico
- El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad
- Sistema no apto para la señalización mediante P-Ink o rotulador STI con manguitos CLI T

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | TM-I 12 MC NE GE | Versión |
| Código | 1718411687 | TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, amarillo |
| GTIN (EAN) | 4008190348984 | |
| Cantidad | 320 ST | |
| Tipo | TM-I 18 MC NE GE | Versión |
| Código | 1718431687 | TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, amarillo |
| GTIN (EAN) | 4008190349028 | |
| Cantidad | 320 ST | |